



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 CAD-MAN-FR-001  
 Versión 2 Fecha Actualización: 17/12/2014  
 Página 1 de 2

Fecha Realización: **16/05/23** Retorno a: \_\_\_\_\_ Asistir Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equip: **NU-27780** Fecha Inic: \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA  SI  NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FALLA	DARO	CLASE DARO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REFUESTO CAMBIADO	
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

### AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE MANTENIMIENTO	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FILTROMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
En Mantenimiento	10072	6.3	952	SI	SI									

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: \_\_\_\_\_ Generó Alarma:  No  Si  Cuel?

2. RUIDO EXTRAÑO:  SI  NO 3. ESTADO DE MANGUERAS:  Buenos  Malo 4. SISTEMA DE REFRIGERACION:  Bueno  Malo

4. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

4. ESTADO DE LAS CONEXIONES: \_\_\_\_\_ 7. CONTROL DE TEMPERATURA:  Bueno  Con Subrefrigerante:

No.	Prueba	SET DE PRUEBAS		Resultado
		Descripción		
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila		
2	Prueba de Fugas	Se verifica conector neumático del equipo		
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo		
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo		
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte		
6	Otros			
7	Otros			

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CODIGO	DESCRIPCION	REPUESTOS USADOS		DESCRIPCION	CANT
		CANT	CODIGO		

No.	Prueba / Simulación	PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR		Resultado
		Descripción		
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)		
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LO-ES)		
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora		
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica		
5	Activación de válvula de alivio	Operar mangos de salida de aire de compresor		
6	Otros			
7	Otros			
8	Otros			

PARAMETROS DE SALIDA	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FILTROMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
En Mantenimiento	10073	6.3	953	SI	SI									

FIRMA MANTENIMIENTO: \_\_\_\_\_